Rec'd PC

## **特 許 協 力 条 約**

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	2	1 OCT 2004
WIPC	<u> </u>	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 P32190-P0	今後の手続きに	ついては、様式	CPCT/I	PEA/4	し6を参照す	ること。
国際出願番号 PCT/JP03/16437	国際出願日 (日.月.年) 2	2. 12. 20	0 3	優先日 (日.月.年)	26.12	. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	H04L1	2/28	<u>-</u> .l			
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業材			<del> </del>			·
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) σ	יאנאבורותי יוצווין י	E機関で作成さ ⁻る。	れた国際予	備審査報告で	ある。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を3. この報告には次の附属物件も添付され	<del></del>	. 3	_ ページス	らなる。		
a 附属皆類は全部で	ページでま					
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	とされた及び/又 CT規則70.16及	はこの国際予 び実施細則第6	備審査機関 3 0 7 号参照	が認めた訂正 {)	を含む明細	書、請求の範
第1欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時 差替え用紙	における国際	出願の開示	の範囲を超え	た補正を含む	むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピーー	夕読み取り可食	能な形式に	(電子娘 よる配列表又	媒体の種類、 は配列表に[	数を示す)。 関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	 含む。			<del></del>	·	
<ul> <li>第 I 欄 国際予備審査報告</li> <li>第 I 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 新規性、進歩性又</li> <li>第 IV欄 発明の単一性の欠</li> <li>※ 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献及</li> <li>第 VI欄 国際出願の不備</li> <li>第 第 II 欄 国際出願に対する</li> </ul>	は産業上の利用で 如 に規定する新規性 び説明					それを裏付
国際予備審査の請求専を受理した日		国際予備審查	<b>正報告を作</b> 成	71.た日		
27.04.2004  名称及びあて先	<del></del>		29.09	. 2004		<u> </u>
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官		る職員)	5 X	9299
東京都千代田区段が関三丁目4番3	1号	電話番号 0	木 努 3-358	1-1101	nhsei o	506
		L		- +101	. 内脉 3	ט פט ן

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16437

And on the control of		
第1欄 報告の基礎		
1. この国際予備審査報告	は、下記に示す場合を除くほ	が、国際出願の官語を基礎とした。
こうこの報告は、	語による翻訳文	を基礎とした。
	促出された糊訳文の意語でも	k ×
☐ PCT規則12.3	及び23.1(b)にいう国際調査	
PCT規則12.4	にいう国際公開	•
	又は55.3にいう国際予備審査	*
2. この報告は下記の出願者 た差替え用紙は、この報告が	野類を基礎とした。 (法第6:	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
The state of the s	こおいて「出願時」とし、こ	の報告に添付していない。)
区 出願時の国際出願権	類	
明細書		•
第	ページ	出願時に提出されたもの
第	ページ*、	
第	ページ*、	
		、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 請求の範囲		·
第	· 項	出願時に提出されたもの
第	項*	日級でに近日されたもの PCT19冬の担合に甘ったは一、
第	項*	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	項*、	一 付けて国際予備審査機関が受理したもの
r		
第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
第	ページ/図*、	
第	ページ/図*	10 で国際予備審査機関が受理したもの
<b>-</b>	<del></del>	
配列表又は関連する	テープル	
配列表に関する	補充欄を参照すること。	•
· 補正により、下記の	<b>售類が削除された。</b>	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
明細審	第	, a , se , s
間球の範囲	第	<u></u> ページ
□ 図面	第	項
□ 配列表(具体的)	こ記載すること)	ページ/図
□ 配列表に関連する	るテーブル(具体的に記載す	ストレ
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	JCC/
		,
・【_】この報告は、補充欄に	こ示したように、この釼告に	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作者と
えてされたものと認る	かられるので、その補正がさ	- 松行されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
		10年70.2(c))
<b>川</b> 明細樹	第	په م <u>ه</u>
□ 請求の範囲	第	
図面 .	第	項
配列表(具体的)	こ記載すること)	ページ/図
□ 配列表に関連する	5テーブル(具体的に記載す	ること)
	·····································	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C
•		
	•	
		•
·		
4. に該当する場合、その	用紙に"superseded"と記入	Labella W. N. 1. 1000 in
	→ Superseded C 60.	<b>ヽ</b> Ċオレのことかめる。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .	

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16437

	産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2)) に定める見 及び説明	<b>解、</b>
1. 見解	·	
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-25</u> 請求の範囲 <u>1-25</u>	
進歩性(IS)	請求の範囲 6, 7, 9, 10, 13-15, 21-24 請求の範囲 1-5, 8, 11-12, 16-20, 25	有 無
産業上の利用可能性 (IA	A)	有 無
2. 文献及び説明(PCT規		
文献1: JP 09	9-247208 A (日本電信電話株式会社) 09.19	
ス歌2:JP 06	3-209330 A (日本電気株式会社) 07.26	
- メ獣3: JP 2 (	07.26 002-217969 A (三菱電機株式会社) 08.02	
又断4:JP 11	- 98219 A (日本電信電話株式会社) 04.09	
記載されている。	バトワークを介して通信する通信手段と、受信バッファ い値(輻輳検出開始数以上の輻輳継続時間が輻輳判況 -タを無効化(廃棄)する手段を備えたネットワーク道	知言装直か
又献2には、輻輳 とが記載されている	   検出方法として単位時間当たりの受信量に基づいて*	『定するこ

したがって、文献1に記載された通信装置において文献2や文献3の技術を採用することは当該技術分野の専門家にとって自明のものである。

とが記載されている。

とが記載されている。

請求の範囲6, 7, 9, 10, 13-15, 21-24 \_\_文献 4 にはデータリンク層での輻輳をトランスポート層に通知しトランスポート

文献3の図2には、過負荷状態検出と解消の検出を行い過負荷処理を中止するこ

屋からのデータ転送を停止している。 しかしながら、データリンク層のデータをトランスポートへ伝送を禁止することやアプリケーションプログラムの数に応じてしきい値を決定する点は記載も示唆も